## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# A TRANCO BINDATAN IN BUBINDA KIRIN BARKA BARKA BARKA KINI TAN BARKA BARKA BARKA BARKA KIRAN BUBURK BARKA KIRAN

## (43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/090528 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C10M 105/04, 177/00, C10G 2/00, 45/64, 65/04, 67/04 // C10N 20:00, 30:02, 60:00, 70:00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005014

(22) 国際出願日:

2005年3月18日(18.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-083839

特願2004-159213

2004年3月23日(23.03.2004) JF 2004年5月28日(28.05.2004) JF

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 株式会 社ジャパンエナジー (JAPAN ENERGY CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒 1058407 東京都港区虎ノ門 2 丁目 1 0 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小林 学

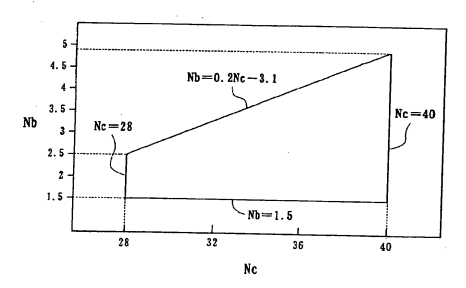
(KOBAYASHI, Manabu) [JP/JP]; 〒3358502 埼玉県戸田市新曽南三丁目 1 7番35号株式会社ジャパンエナジー内 Saitama (JP). 石田 勝昭 (ISHIDA, Katsuaki) [JP/JP]; 〒3358502 埼玉県戸田市新曽南三丁目 1 7番35号株式会社ジャパンエナジー内 Saitama (JP). 斉藤 政行 (SAITO, Masayuki) [JP/JP]; 〒3358502 埼玉県戸田市新曽南三丁目 1 7番35号株式会社ジャパンエナジー内 Saitama (JP). 谷地 弘志 (YACHI, Hiroshi) [JP/JP]; 〒3358502 埼玉県戸田市新曽南三丁目 1 7番35号株式会社ジャパンエナジー内 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 杉村 興作 (SUGIMURA, Kosaku); 〒1000013 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルディ ング 7 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: LUBE BASE OIL AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: 潤滑油基油及びその製造方法



(57) Abstract: A lube base oil which has a high viscosity index and a low pour point. The lube base oil is characterized in that it is constituted substantially of one or more n-paraffins and one or more isoparaffins and that (a) the average number of carbon atoms per molecule, Nc, is 28 to 40 and (b) the average number of branches per molecule, Nb, calculated from the proportion of the Cl·l<sub>3</sub> carbon atoms in all carbon atoms which is determined by <sup>13</sup>C-NMR analysis and from the average number of carbon atoms per molecule, Nc, is (0.2Nc-3.1) or smaller and 1.5 or larger.

05/000528 A1

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

#### -- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 本発明は、粘度指数が高く且つ流動点が低い潤滑油基油に関し、特に、実質的にノルマルパラフィン及びイソパラフィンのみから構成され、(a) ー分子中の平均炭素数 N c が 2 8 以上 4 0 以下であり、(b) <sup>13</sup> C-NMR分析により求められる全炭素に対する C H<sub>3</sub>炭素の比率及び一分子中の平均炭素数 N c から導出される一分子中の平均分岐数 N b が、(0.2 N c - 3.1)以下 1.5 以上であることを特徴とする潤滑油基油に関するものである。